

Ámbito Investigativo

Volume 4 | Issue 1

Article 1

2019-09-03

Editorial

Ariosto Ardila Silva
Universidad de La Salle

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/ai>

Citación recomendada

Ardila Silva, Ariosto (2019) "Editorial," *Ámbito Investigativo*: Iss. 1 , Article 1.
Disponible en:

This Editorial is brought to you for free and open access by the Revistas de divulgación at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in *Ámbito Investigativo* by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

Editorial

Ámbito Investigativo, para 2019, dirige sus páginas a que las unidades académicas afines socialicen sus investigaciones de forma sencilla y, mediante un estilo periodístico y con infografías, lleguen al público general. En este primer número del presente año, las unidades académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas y Ciencias de la Salud ponen en consideración de la comunidad académica sus trabajos investigativos, los cuales propenden a la democratización del conocimiento. La afinidad de estas tres unidades académicas en torno a la naturaleza, la vida, la biodiversidad, la salud y la seguridad alimentaria, entre otras, permite la publicación de este esfuerzo que hace nuestra Universidad de La Salle por llegar a un público más amplio.

Una pregunta que nos hemos venido haciendo en diferentes escenarios es la siguiente: ¿de qué sirve una investigación que no ayude a la vida? Nuestra tesis principal es que lo orgánico prefigura la razón en sus estructuras inferiores y que el conocimiento sigue siendo parte de la vida en sus más altas manifestaciones, pues ella origina y jubila los saberes. Ha existido una historia de ocultamiento de la vida para el pensamiento occidental, principalmente porque la historia del conocimiento se ha caracterizado por el "olvido de la vida"; vida que, no obstante, es la base para solucionar los problemas que emanan del hombre. La vida está abierta al mundo; es capaz de identificar en su medio ambiente lo que le conviene o no, así sean microorganismos, plantas y animales.

La relación del hombre con la naturaleza ha cambiado, pues en la actualidad se está convirtiendo en una amenaza para que la vida prosiga su curso evolutivo en el planeta, con lo cual ha atentado no solo contra ella, sino también contra su propia esencia de ser humano. Este panorama sombrío

requiere una nueva responsabilidad orientada hacia el futuro, que implica, entre otras cosas, conservar este medio ambiente, de tal manera que persistan las condiciones necesarias para la vida, lo que significa protegerlo en su vulnerabilidad contra cualquier amenaza que ponga en peligro esas condiciones. Los organismos vivos no funcionan solamente como sujetos pasivos, cumplidores de órdenes y programados por sus genes, sino también como fuerzas generadas por intereses intrínsecos que cumplen. Esto sucede en microorganismos, plantas, animales y seres humanos.

Sin lugar a dudas, es muy importante seguir haciendo investigación académica y publicar los resultados en revistas indexadas, aunque solo las lean nuestros pares académicos. Pero es tan importante divulgar nuestras investigaciones al público general, mediante revistas de divulgación científica, como esta de *Ámbito Investigativo*. Desde una epistemología evolutiva, la apropiación del conocimiento de otros ha funcionado muy bien para el ser humano. Pero la apropiación del conocimiento requiere tiempo, mucho tiempo; en otras palabras, "perder el tiempo". Sin la pérdida del tiempo es imposible aproximarnos a las verdades. Por eso nuestra invitación es a perder el tiempo leyendo estos artículos de nuestros profesores investigadores que han querido generar conocimiento colectivo por la defensa de las diferentes formas de vida.

Hno. Ariosto Ardila Silva, FSC
Vicerrector de Investigación y Transferencia